TGTGTGAGGTCACTTCCTGCGTGGCGGGTGGCTTCCGGCGGCGTCCCGACCCTCGCTCTCTTTTCCGCCG

CCATCATGGGTCGCATGCACGCTCCCGGGAAGGGCCTGTCCCAGTCGGCTCTGCCCTACCGCCGCAGCGT

CCCCACCTGGCTGAAGCTGACGTCCGACGACGTGAAGGAGCAGATCTACAAACTGGCCAAGAAGGGTCTG

ACTCCCTCGCAGATCGGTGTGATCCTGAGAGACTCCCATGGTGTTGCACAAGTACGTTTTGTGACAGGCA

ATAAAATCTTGAGAATTCTTAAGTCCAAGGGACTTGCACCTGATCTCCCTGAGGATCTGTACCATTTGAT

TAAGAAAGCTGTTGCTGTTCGAAAGCATCTTGAGAGGAACAGAAAGGATAAGGATGCCAAATTCCGACTG

ATTCTGATTGAGAGCCGTATTCACCGATTGGCTCGATATTATAAGACCAAAAGAGTTCTCCCTCCCAATT

GGAAATACGAGTCATCCACAGCCTCTGCCCTGGTCGCATAAATTTGGCTATGTACTCAAGCAATAAAATC

ATTGTCTACTAGAAGCATATAAAAAAGAAGTT

El ejercicio consiste en lo siguiente:

1. Buscar a que gen y a que organismo pertenece la secuencia anterior.
2. Describir los pasos que se siguieron para llegar a la respuesta.

Los dos puntos anteriores serán enviados a mi correo: [gerrycastle@hotmail.es](mailto:gerrycastle@hotmail.es)

Si falta alguno de los dos puntos mencionados, el trabajo no se tomara en cuenta.